Index of Claims

Application/Control N	10.
-----------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/693,135

CHEN, ERNEST C. Art Unit

Examiner

**Emmanuel Bayard** 

2611

1	Rejected
11	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
-1-	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			l	•			J			<u> </u>	
_Cla					Dat	е				٦	
Final	Original	6/15/07									
	1	=									1
	3	=									1
	3	=									
	4	=	<u> </u>								]
	5	=								$oxed{oxed}$	⇃
		=								-	┨
	7 8	=	$\vdash$	-		-	-	-	┼—	-	┨
	9	=	-		_		-	-	┼		┧
	10	=		<del></del>	-		<del>                                     </del>		-		┨
	11	=					<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	1
	12	=				1					1
	13	12									]
	14	=									
	15 16	=				<u> </u>				$\downarrow$	
		=							ļ	_	
	17	=				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		┨
	18 19	=		-		_	<u> </u>	_	-	_	$\left. \right $
	20	-			-			-	-		$\frac{1}{1}$
	21	=			-	<del> </del>	<u> </u>	┢─		<del> </del>	$\left\{ \right.$
	22	=					-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\left\{ \right.$
	23	=		!				-			1
	24	=									1
	25	=									
	26	=					<u> </u>		<u> </u>		
	27	=					<b> </b>	-	<u> </u>		-
	28 29	=						<u> </u>			┨
	30							-			$\left\{ \right.$
	31					-			<del> </del>	-	┨
	32										i
~	33			•							1
	34			-							
	35			·							
	36										
	37	-							-		
	38									_	ł
	39 40										
·—	41						_				Ì
	42	$\dashv$	$\dashv$								
	43	-		$\dashv$							
	44										
	45										
	46			$\Box$							
	47			_							
	48	_	_								
	49 50								= 1		
	JUI					1.1					4

Claim         Date           E         E           51         52           53         54           55         56           56         57           58         59           60         61           62         63           64         65           66         67           68         69           70         71           72         73           74         75           76         77           78         79           80         81           82         83           84         85           86         87           88         89           90         91           92         93           94         95           96         97           98         99           100         100			ı ·				D-4		***	•	
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Cialifi			γ	1	Т	Dat	<u>е</u> т —	1	т	<del>,                                    </del>
52       53         54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											<del> </del>
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52									
54       55         56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53							1		$\Box$
555       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											<del>                                     </del>
56       57         58          59          60          61          62          63          64          65          66          67          68          69          70          71          72          73          74          75          76          77          78          79          80          81          82          83          84          85          86          87          88          89          90          91          92											<del>                                     </del>
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99						<b> </b>					<del> </del>
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											<del> </del>
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<del></del>						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							<u> </u>				
61											┢
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								<u> </u>			<del>                                     </del>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											<del>                                     </del>
64       65         66       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99						<del>                                     </del>					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		66									
69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99		67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
71		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97											
73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
74       75         76       77         78       79         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<b> </b>				<u> </u>						
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						<u> </u>				<u>.</u>	<u> </u>
76       77         78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99						<u> </u>					
77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<del></del>			-	<u> </u>						
78       79         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99											_
79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						-					<b>—</b>
80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	]				$\vdash$						$\vdash$
81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			_			<del>                                     </del>					<u> </u>
82       83         84       85         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											ļ
83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99											
84       85         86       87         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						<del></del>					
85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									_		
86       87         88       89         90       91         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		88									
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
92 93 94 95 95 96 97 98 99		90									
93   94   95   96   97   98   99   99		91	_								
94 95 96 97 98 99 99		92									
95 96 97 98 99	<u> </u>	93									
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		94		$\dashv$				-			
97 98 99		90						$\dashv$			
98 99		97		$\dashv$	$\dashv$		$\vdash \dashv$				
99			$\dashv$								,
100											
		100							H		

Cla	aim					Dat	<u>—</u>			
	-E									
Final	Original									
<u>i</u>	) TiÇ									İ
	101									
	102									
	103		<u> </u>	<u> </u>						
	104	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			ļ			
	105	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
	106	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>				
	107	}	ļ		ļ	_			<u> </u>	
	108	-	_	-		<del> </del>	_	_		
ļ	109	-			<del> </del>	<del> </del>		_		_
	110	<del> </del>	-	┼	ļ	<del> </del>		<b> </b>	ļ	<del> </del> —
	111	-		├		-	<b> </b>	<u> </u>	<del>                                     </del>	
	112	-		<del>  -</del>	_		<del>                                     </del>	<u> </u>		ļ
	113 114	_	-	-	<u> </u>		<b> </b>	<del> </del> -	<u> </u>	<b> </b>
<u>                                     </u>	115		-	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>
	116			$\vdash$		-	_		_	
	117		-	+		-		_	<b> </b>	<b> </b>
	118		_	<del>                                     </del>			_		-	_
	119			<del> </del>						
	120		_	<del>                                     </del>			_			
	121	$\vdash$		-						-
	122	<del> </del>	-							
	123	-	-							
	124	-					_			
	125			-		-				
	126		-			-				
	127								_	
	128		_							
	129									
	130									
	131	,								
	132									
	133									
	134									
	135									
	136									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
<b>  </b>	142									
	143						]	[	]	
	144			$\square$			[			
	145									$\dashv$
	146									
	147					_				
	148				_					
_	149 150	·		1000		- 4				
4	130					3 1	1			